(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Februar 2001 (22.02.2001)

### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/13115 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation?: G01N 33/543, C12Q 1/68
  - 12Q 1/08
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02758

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. August 2000 (12.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 38 138.0 16. August 1999 (16.08.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): NOVEMBER AKTIENGESELLSCHAFT GESELLSCHAFT FÜR MOLEKULARE MEDIZIN [DE/DE]; Ulrich-Schalk-Strasse 3a, D-91056 Erlangen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERTLING, Wolf [DE/DE]; Meisenweg 22, D-91056 Erlangen (DE). HAS-SMANN, Jörg [DE/DE]; Hofmannstrasse 118a, D-91052 Erlangen (DE). KOSAK, Hans [DE/DE]; Von-Witzleben-Strasse 23, D-53123 Bonn (DE).

- (74) Anwalt: GASSNER, Wolfgang; Nägelsbachstr. 49A, 91052 Erlangen (DE).
- 81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. August 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

# BEST AVAILABLE COPY

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR IDENTIFYING A BIOPOLYMER SEQUENCE ON A SOLID SURFACE
- (54) Bezeichnung: IDENTIFIKATION EINER BIOPOLYMERSEQUENZ AUF FESTKÖRPEROBERFLÄCHEN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for identifying a biopolymer spread on a first surface of a solid substrate, whereby the first biopolymer is brought into contact with a second biopolymer which spread on a second surface, whereby said second biopolymer has an affinity for the first biopolymer; Biopolymer in Kontakt gebracht wird und wobei die Identifikation des ersten Biopolymers vorgenommen wird durch Auswertung der durch affinitätsbedingte Adhäsion ausgelösten Anderung der Impedanz, der Leitfähigkeit im Gleichstrom- und/oder Wechselstrombereich in Abhängigkeit von einer aufgeprägten Wechselspannungs- oder Wechselstromfrequenz.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Identifikation eines auf einer ersten Oberfläche eines Festkörpersubstrats aufgebrachten ersten Biopolymers, wobei das erste Biopolymer mit einem dazu affinen, zweiten sich auf einer zweiten Oberfläche befindenden Biopolymer in Kontakt gebracht wird und wobei die Identifikation des ersten Biopolymers vorgenommen wird durch Auswertung der durch affinitätsbedingte Adhäsion ausgelösten Änderung der Impedanz oder der Leitfähigkeit im Gleichstrom- und/oder Wechselstrombereich in Abhängigkeit von einer aufgeprägten Wechselspannungs- oder Wechselstromfrequenz.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in. ational Application No

	THE STATE OF THE S	II KEI OKI	in, ational Ap	plication No
			PCT/DE 0	0/02758
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G01N33/543 C1201/68	•	·	
	00111007 543 012017 00			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC		
	SSEARCHED			
I IPC 7	documentation searched (classification system followed by cla G01N C120	ssification symbols)		
	301.7 012Q			
<u></u>				
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the exte	nt that such documents are incl	luded in the fields s	earched
		•		
Electronic	data base consulted during the international search (name of	data base and, where practica	l, search terms used	1)
	iternal, BIOSIS, WPI Data			7
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	
	•	,		•
				<u> </u>
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages		Relevant to claim No.
X	WO 98 31839 A (HARVARD COLLEG	E)		1-12
	23 July 1998 (1998-07-23)			
	page 28, line 21 -page 34, li figures 8-16	ne 31;	1	
		•	ļ	•
χ .	US 5 567 301 A (STETTER JOSEPI	HR ET AL)		1-12
	22 October 1996 (1996-10-22)			1 12
	the whole document			
x	WO 98 19153 A (VADGAMA PANKAJ	M5088U A1	. ]	
^	:WARRINER KEITH STEWART ROBERT	MAGANLAL F (CR): HNTV)		1-12
	7 May 1998 (1998-05-07)	(GD); UNIV)	l	
- 1	claims 1,13,16			
v .	50.0044.0004.400		-	8
x	EP 0 244 326 A (BIO MERIEUX)	-		1-12
i	4 November 1987 (1987-11-04) page 1, line 21 - line 39; exa	umala E		
ı	puge 1, 11116 21 - 11116 39, 6x8	mithig 2		
		-/		•
	·			
χ Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	[v] p		
		Patent family m	embers are listed in	annex.
<ul> <li>Special cate</li> </ul>	egories of cited documents :	"T" later document publis	shed after the interr	national filing date
*A* document	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	or priority date and cited to understand	not in conflict with th	ne application but
'E' earlier do	ocument but published on or after the international	invention		•
filing da L' documen'	It which may throw doubts on priority, claim(s) or	"X" document of particular cannot be considered	d novel or cannot b	a considered to
WINCH IS	cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	<ul> <li>Y' document of particula</li> </ul>	ir relevance: the cla	ment is taken alone imed invention
	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combin	ed to involve an inve	intive step when the
'P' documen	it published prior to the international filing date but	in the art.	ation being obvious	to a person skilled
	in the priority date claimed	"&" document member of		
Jale of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the	e international searc	ch report
7	March 2001	26/03/20	01	
lame and ma	alling address of the ISA			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	. Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Hamb Daniel		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hart-Dav	15, J	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in. ational Application No PCT/DE 00/02758

C.(Continua	Blion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		y	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
E	WO 00 77523 A (CHOONG VI EN ;LI CHANGMING (US); MARACAS GEORGE (US); MOTOROLA INC) 21 December 2000 (2000-12-21) claims 1,11,12,15,16; examples 1-3		1-12	
A ·	H-W FINK, C SCHÖNENBERGER: "Electrical conduction through DNA molecules" NATURE, vol. 398, 1 April 1999 (1999-04-01), pages 407-410, XP002162319 cited in the application the whole document	·		
1	S O KELLEY, N M JACKSON, M G HILL, J K BARTON: "Long-Range Electron Transfer through DNA films" ANGEW. CHEM. INT. ED., vol. 38, no. 7, 1999, pages 941-945, XP002162320 cited in the application the whole document	,		
Γ	SOUTEYRAND E ET AL: "Comparison between electrochemical and optoelectrochemical impedance measurements for detection of DNA hybridization."  APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 89, no. 2-3, November 2000 (2000-11), pages 195-207, XP000989714 ISSN: 0273-2289 the whole document		1-12	
·				

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No PCT/DE 00/02758

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9831839	Α	23-07-1998	AU 5926598 A EP 0981643 A	07-08-1998 01-03-2000
US 5567301	A	22-10-1996	NONE	*************
WO 9819153	A	07-05-1998	AU 4785497 A EP 0934516 A	22-05-1998 11-08-1999
EP 0244326	A	04-11-1987	FR 2598227 A AT 93320 T	06-11-1987 15-09-1993
			DE 3787041 A DE 3787041 T DE 244326 T	23-09-1993 24-03-1994 03-11-1988
			ES 2002695 T GR 88300142 T	01-01-1988 01-01-1994 16-12-1988
			PT 84810 A, B	
WO 0077523	Α	21-12-2000	NONE	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02758

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N33/543 C1201/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) G01N C12Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, BIOSIS, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 98 31839 A (HARVARD COLLEGE) 23. Juli 1998 (1998-07-23) Seite 28, Zeile 21 -Seite 34, Zeile 31; Abbildungen 8-16	1-12
X	US 5 567 301 A (STETTER JOSEPH R ET AL) 22. Oktober 1996 (1996-10-22) das ganze Dokument	1-12
Χ .	WO 98 19153 A (VADGAMA PANKAJ MAGANLAL ;WARRINER KEITH STEWART ROBERT (GB); UNIV) 7. Mai 1998 (1998-05-07) Ansprüche 1,13,16	1-12
X .	EP 0 244 326 A (BIO MERIEUX) 4. November 1987 (1987-11-04) Seite 1, Zeile 21 - Zeile 39; Beispiel 5	1-12

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feldentnehmen				
° Beso	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :				
		-1			

- Siehe Anhang Patentfamilie
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeddedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26/03/2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hart-Davis, J

1

7. März 2001

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int ationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02758

		PCT/DE 00	)/02758
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
E	WO 00 77523 A (CHOONG VI EN ;LI CHANGMING (US); MARACAS GEORGE (US); MOTOROLA INC) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) Ansprüche 1,11,12,15,16; Beispiele 1-3		1-12
Α	H-W FINK, C SCHÖNENBERGER: "Electrical conduction through DNA molecules"		ē
	NATURE, Bd. 398, 1. April 1999 (1999-04-01), Seiten 407-410, XP002162319 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		
1	S O KELLEY, N M JACKSON, M G HILL, J K BARTON: "Long-Range Electron Transfer through DNA films" ANGEW. CHEM. INT. ED., Bd. 38, Nr. 7, 1999, Seiten 941-945, XP002162320 in der Anmeldung erwähnt		
	das ganze Dokument  SOUTEYRAND E ET AL: "Comparison between electrochemical and optoelectrochemical impedance measurements for detection of DNA hybridization."  APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, Bd. 89, Nr. 2-3, November 2000 (2000-11), Seiten 195-207, XP000989714 ISSN: 0273-2289		1-12
	das ganze Dokument		· .
	*.		2.8
	,		
		ı	

1

# JEST AVAILABLE COPY

# **ÎNTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ini .ilonales Aldenzeichen PCT/DE 00/02758

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9831839 A	23-07-1998	AU 5926598 A EP 0981643 A	07-08-1998 01-03-2000
US 5567301 A	22-10-1996	KEINE	
WO 9819153 A	07-05-1998	AU 4785497 A EP 0934516 A	22-05-1998 11-08-1999
EP 0244326 A	04-11-1987	FR 2598227 A AT 93320 T DE 3787041 A	06-11-1987 15-09-1993 23-09-1993
		DE 3787041 T DE 244326 T ES 2002695 T	24-03-1994 03-11-1988 01-01-1994
	·	GR 88300142 T PT 84810 A,B	16-12-1988 01-05-1987
WO 0077523 A	21-12-2000	KEINE	

This Page Blank (uspto)